

# СИСТЕМЫ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ-ЗА УГЛА

## Из истории вопроса

Несмотря на достаточно узкую нишу применения, необходимость в кривых стволах, умеющих стрелять без риска для бойца, существовала всегда. Основные разработки в этом направлении начались еще во Вторую мировую войну — в первую очередь в германской армии, а также в СССР и у союзников. Хорошо известен вариант немецкой автоматической винтовки MP-44, на ствол которой надевалась специальная изогнутая едва ли не под углом 90 градусов ствольная насадка Krummlauf («Согнутый ствол»). Были даже специальные лючки с этой насадкой для закрепления в крыше практически любого броневедомола. Солдат, находящийся внутри машины и вооруженный самой обычной MP-44, мог легко вставить ствол винтовки в переходник в потолке и начать стрелять по нападающим снаружи.

Все подобные конструкции, в какой бы стране они ни были разработаны, традиционно отличались большим весом и малой эффективностью ввиду существенного снижения скорости пули в изогнутых стволах. И только распространенность миниатюрных видеокамер и ЖК-дисплеев сподвигла инженеров из американско-израильской компании Corner Shot Holdings к разработке одноименного девайса, лишенного всех недостатков конструкций прошлых лет.

## Corner Shot: современная израильская система «кривоствольного оружия»

Одно из главных достоинств Corner Shot — его универсальность. Устройство для стрельбы из укрытия является неким «станком», в который встроены шарнир и видеосистема прицеливания. И уже в этот «станок» вставляется и фиксируется серийное оружие. Различные крепления позволяют заказать Corner Shot для использования совместно с пистолетами самых популярных марок: Glock, Beretta Sig Sauer, CZ и т. д.

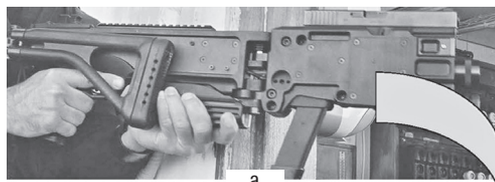
Производители «гибкого оружия» настоятельно рекомендуют отдавать предпочтение моделям с возможнос-

тью автоматической стрельбы, чтобы при необходимости на них можно было поставить штурмовой магазин на 20–30 патронов и вести не одиночный огонь, а очередями.

Помимо пистолетов, устройство Corner Shot можно стыковать с автоматической винтовкой M-16 или автоматом Калашникова — только со снятым прикладом, рукояткой и частью других деталей.

Две части устройства Corner Shot соединены шарниром, в котором проходят кабель от камеры и гибкие тяги спускового крючка. При этом видеокамера не просто обзоревает местность — она установлена на корпусе жестко и пристреливается, как оптический прицел или лазерный целеуказатель. Поэтому метка-маркер на экране у стрелка четко соответствует точке прицеливания — благодаря этому стрельба из Corner Shot реально эффективна, а не просто заставляет противников пригнуться от неожиданности, пока к ним врывается спецназ.

Возможна также фиксация устройства в прямом положении — это позволяет при необходимости использовать оружие в самых обычных условиях, когда стрельба из-за угла не нужна.



**Система Corner Shot:**

а — фиксация устройства в прямом положении, б — фиксация устройства для стрельбы из-за угла

Для более удобного прицеливания в сложных условиях камера Corner Shot может оснащаться различными фильтрами, тактическими фонарями, инфракрасной подсветкой и многими другими аксессуарами. Одной из наиболее интересных возможностей в современных условиях высокотехнологичных войн стоит назвать функцию подключения радиомодуля, который в режиме реального

времени удаленно передает на дисплей командира группы все, что видит на своем экране боец.

Кроме того, устройство Corner Shot не требует принятия на вооружение нового типа оружия — боевое подразделение использует свои собственные стволы, которые можно временно или постоянно устанавливать в Corner Shot, как телефон в зарядный стакан.

## ИНТЕРЕСНО:

- Разработчиками Corner Shot являются Амос Голан и Асаф Надель, в прошлом оба офицеры израильских подразделений специального назначения.

- Система Corner Shot не имеет изогнутого ствола, она работает по принципу «разлома» на две части.

- По желанию можно добавить инфракрасный прицел, глушитель, пламегаситель, пусковая установка для резиновых пуль, слезоточивого газа и т. д. Есть мнение, что Corner Shot можно модифицировать под установку винтовки M16. Благодаря камере с 9-мм пистолета можно вести прицельный огонь на расстояние до 100 метров.

- Версия Corner Shot 40 позволяет стрелять 40-миллиметровыми гранатами: дымовыми, ослепительными, со слезоточивым газом и, конечно же, «обычными». Без перезарядки можно сделать один выстрел. Заряжается гранатомет (весит он 4,4 кг) с казенной части. Огонь рекомендуется вести с расстояния не больше 350 метров. Точный выстрел по одиночной цели — со 150 метров.

- Существует версия CS-APR 5.56, где в качестве самого оружия используют автомат, стреляющий пулями калибра 5,56 мм.

Разработка Corner Shot длилась пять лет и обошлась более чем в два миллиона долларов США. Официальная демонстрация возможностей нового оружия прошла на полигоне Шохам неподалеку от Тель-Авива.

Использованы материалы:  
<http://vk.com/>, <http://www.bayanay.info>